

E228

ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2250 MM

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 60 DP1 + C3

P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM

- STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ

- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMAT

- VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU

DVEŘE

- PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU

- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2100 MM

- EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE S HYG. TĚSNĚNÍM

- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)

- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ

- VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY

- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)

- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBR)

- EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍŘOVACÍM PROFILU

- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU

POPIS PROVOZU

- Z OBOU STRAN OTEVŘENÍ TLAČÍTKEM

VÝPLNĚ

- TYP A2 - SKLO ČIRÉ

- ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY

- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.

SOUČÁST DODÁVKY

- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- DLE PD INTERIÉRU

- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP

POZNÁMKA

- PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV

- STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

- PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ

- PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ